

Kiemelkedő klasszis: HC-szintézis technológiával előállított kenőanyagok



A HC-kenőanyagok tökéletesen megfelelnek a jelenlegi növekvő minőségi követelményeknek: gazdaságosak, környezetkímélők és tökéletesen összehangoltak. A speciális átalakítási

eljárás során a természetes ásványi olajt magas nyomáson és hőmérsékleten kezelik, és úgynevezett hidro-hőbontás szintézis technológiával állítják elő. Így stabil viszkozitási és hőmérsékleti jellemzőinek és nagyfokú termikus terhelhetőségének köszönhetően akár szélsőséges körülmények között is felhasználható.

Jelentős hozzájárulás a jobb teljesítményhez: szintetikus alapú kenőanyagok



A szintetikus olajokat magas öregedési stabilitás és alacsony párolgási veszteség jellemzi. Magas viszkozitási mutatójuknak, valamint igen alacsony dermedéspontjuknak köszönhetően

a szintetikus olajok többfokozatúak, és egész évben használhatók. Hozzájárulnak a motor élettartamának meghosszabbításához, valamint az üzemanyag-megtakarításhoz.

A természetért: megújuló alapanyagokból előállított kenőanyagok



A szabadban végzett munkálatok során bekövetkező olajszivárgások jelentős környezeti károkat okozhatnak, és ezek magas járulékos költségeket vonhatnak maguk után. A kockázatok

csökkentésére fejlesztették ki a biológiailag lebomló Tectrol kenőanyagokat.

Ezek környezetbarát, biológiailag gyorsan lebomló, és műszakilag fejlett termékek. Teljesítmény és gazdaságosság terén sem maradnak el az ásványi termékek mögött, és a neves építőipari- és mezőgazdaságitógépgyártók ajánlásával bírnak.

